

Vereniging Artsen Volksgezondheid

Innovaties in medisch specialistische zorg: het één of het ander?

Woensdag 26 september 2018
13.00 tot 17.00 uur

Locatie MeetUp Beatrixgebouw (ingang Croeselaan 6) 3521 AL Utrecht

Programma

13.00 – 13.15	Ontvangst
13.15 – 14.00	<i>Protonentherapie</i> Prof. dr. Marco van Vulpen, hoogleraar radiotherapie LUMC en medisch directeur van Holland Proton Therapy Center (HollandPTC)
14.00 – 14.45	<i>FieldLab, interventie cardioMRI</i> Drs. V.J.H.M. van Driel, cardioloog-electrofysioloog HAGA ziekenhuis
14.45 – 15.15	Pauze
15.15 – 16.15	<i>Verdringing binnen de ziekenhuiszorg</i> Dr. Wija Oortwijn, Partner bij Ecorys NL en assistant professor at Radboud University Medical Centre, en Jacqueline Zwaap, beleidsadviseur Zorginstituut Nederland en secretaris van de Adviescommissie Pakket
16.15 – 16.45	<i>Discussie</i> dr. Agnes Witteman, arts Maatschappij en Gezondheid, lid Wesley commissie en adviserend geneeskundige coöperatie VGZ.
16.45	Afsluiting

Achtergrond

In deze nascholing willen we aandacht schenken aan Nieuwe dure zorg (innovaties) die zijn intrede heeft gedaan in de Medisch Specialistische Zorg. Concrete innovaties zullen worden besproken door professionals uit het veld met daarnaast een meer beleidsmatige invalshoek vanuit het Zorginstituut: verdringen deze innovaties andere zorgvormen binnen de MSZ? Immers, innovaties kosten geld en het macrokader MSZ wordt hiervoor niet opgehoogd.

Sinds dit jaar is protonentherapie in Nederland beschikbaar. Groningen is al gestart met de eerste behandelingen en Delft zal binnenkort haar deuren openen. In de jaren hiervoor is uitgebreid gediscussieerd over nut en noodzaak van vier instellingen die in Nederland een vergunning voor protonentherapie kregen van de Minister van VWS. Twijfels werden door zorgverzekeraars geuit over de toegevoegde waarde; recent heeft het Zorginstituut duidelijk gemaakt dat momenteel slechts enkele indicaties voldoen aan de stand van wetenschap en praktijk.

In de presentatie van prof. dr. Van Vulpen zal worden stilgestaan bij hoe dit proces van de introductie van protonentherapie in Nederland is verlopen, de nut en de noodzaak van de therapie en hoe de huidige stand wetenschap en praktijk is.
Zie ook www.zorginstituutnederland.nl/Verzekerde+zorg/p/protonentherapie-zvw.

Een andere innovatie is het iCMR Fieldlab: de interventie cardio-MRI. Deze wordt onder andere in het HAGA ziekenhuis uitgerold. Cardioloog Van Driel zal ons uitvoerig meenemen in de nieuwste ontwikkelingen in de cardiologie en uitleggen waarom hij denkt dat deze innovatie betere en goedkopere zorg moet gaan opleveren. Deze iCMR kan namelijk leiden tot meer doelmatige zorg bij ablaties. Meer informatie hierover is te vinden op www.innovationquarter.nl/cases/besparen-de-zorg-door-te-innoveren.

Als samenleving wil je het beschikbare budget voor gezondheidszorg zo eerlijk en rechtvaardig mogelijk verdelen. Het vergoeden van nieuwe, soms dure, zorg uit de basisverzekering zorgt ervoor dat dit ten koste kan gaan van andere zorg. We kunnen het geld immers maar één keer uitgeven. Wanneer nieuwe, dure zorg ten koste gaat van bestaande zorg die meer gezondheid zou opleveren, noemen we dit verdringing. In de presentatie van Wija Oortwijn en Jacqueline Zwaap zal aandacht besteed worden aan een onderzoek dat laat zien dat er inderdaad verdringing in de zorg optreedt en hoe dat proces plaatsvindt. Daarbij is natuurlijk de vraag wat daarvan de gezondheidseffecten kunnen zijn, en wat dat dan betekent voor de samenleving.

Leerdoelen

De adviserend geneeskundige heeft kennis en inzicht in:

- Nieuwe behandelingen en technieken in de medisch specialistische zorg
- Mechanismen en risico's voor verdringing van zorg in het ziekenhuis

De adviserende geneeskundige is zich bewust van:

- Kansen en bedreigingen van zorginnovaties
- Beoordelen van kosteneffectiviteit van zorginnovaties

De adviserend geneeskundige ontwikkelt:

- Een kritische houding t.a.v. zorginnovaties

Accreditatie

Voor deze nascholing is accreditatie aangevraagd bij de Stichting AbSg voor het specialisme maatschappij en gezondheid, profielen beleid en advies en indicatie en advies.

Competenties

Professionaliteit en kwaliteit	20%
Medisch handelen	20%
Kennis en wetenschap	60%

De bijeenkomst is bedoeld voor:

- Leden van de Vereniging Artsen Volksgezondheid
- Overige bij de KAMG aangesloten verenigingen, indien er nog plaats is.

Aanmelden en kosten:

Voor VAV-leden met een pluspakket is de nascholing zonder extra kosten.

VAV-leden met het nascholingspakket 'basis' betalen € 35,00.

Overige deelnemers betalen € 50,00.

Aanmelden: <https://vav-site.e-captain.nl>, klik hier op activiteiten, selecteer de juiste activiteit en klik dan op inschrijven.